

教室業績 (2015.1月～2015.12月)

1. 英文原著論文

Inai A, Tochigi M, Kuwabara H, Nishimura F, Kato K, Eriguchi Y, Shimada T, Furukawa M, Kawamura Y, Sasaki T, Kakiuchi C, Kasai K, Kano Y: Analysis of SLITRK1 in Japanese patients with Tourette syndrome using a next generation sequencer. **Psychiatr Genet** 25: 256-258, 2015.

Ishii-Takahashi A, Takizawa R, Nishimura Y, Kawakubo Y, Hamada K, Okuhata S, Kawasaki S, Kuwabara H, Shimada T, Todokoro A, Igarashi T, Watanabe KI, Yamasue H, Kato N, Kasai K, Kano Y: Neuroimaging-aided prediction of the effect of methylphenidate in children with attention-deficit hyperactivity disorder: a randomized controlled trial. **Neuropsychopharmacology** 40: 2676-2685, 2015. (DOI: 10.1038/npp.2015.128.) PMID: 25936640

Kanehara A, Yamana H, Yasunaga H, Matsui H, Ando S, Okamura T, Kumakura Y, Fushimi K, Kasai K: Psychiatric intervention and repeated admission to emergency centres due to drug overdose. *Br J Psychiatry Open* 1: 158-163, 2015. 10.1192/bjpo.bp.115.002204

Nishimura Y, Takahashi K, Ohtani T, Ikeda- Sugita R, Okada N, Kasai K, Okazaki Y: Social function and frontopolar activation during a cognitive task in patients with bipolar disorder. **Neuropsychobiology** 72: 81-90, 2015.

Watanabe T, Kuroda M, Kuwabara H, Aoki Y, Iwashiro N, Tatsunobu N, Takao H, Nippashi Y, Kawakubo Y, Kunimatsu A, Kasai K, Yamasue H. Clinical and neural effects of six-week administration of oxytocin on core symptoms of autism. **Brain** 138: 3400-3412, 2015.

Gong Q, Dazzan P, Scarpazza C, Kasai K, Hu X, Marques TR, Iwashiro N, Huang X, Murray RM, Koike S, David AS, Yamasue H, Lui S, Mechelli A: A neuroanatomical signature for schizophrenia across different ethnic groups. *Schizophr Bull.* 41(6):1266-75. 2015 Nov. (DOI: 10.1093/schbul/sbv109.) PMID: 26264820

Imamura K, Kawakami N, Furukawa TA, Matsuyama Y, Shimazu A, Umanodan R, Kawakami S, Kasai K: Effects of an internet-based cognitive behavioral therapy intervention on improving work engagement and other work-related outcomes: an analysis of secondary outcomes of a randomized controlled trial. **J Occup Environ Med.** 57(5):578-84. 2015 May. (DOI: 10.1097/JOM.0000000000000411.) PMID: 25749132

Imamura K, Kawakami N, Furukawa T, Matsuyama Y, Shimazu A, Umanodan R, Kawakami S, Kasai K: Does Internet-based cognitive behavioral therapy (iCBT) prevent major depressive episode for workers? A 12-month follow-up of a randomized controlled trial. **Psychol Med.** 45(9):1907-17, 2015 Jul. (DOI: 10.1017/S0033291714003006) PMID: 25562115

Kinoshita A, Takizawa R, Koike S, Satomura Y, Kawasaki S, Kawakubo Y, Marumo K, Tochigi M, Sasaki T, Nishimura Y, Kasai K: Effect of metabotropic glutamate receptor-3 variants on prefrontal brain activity in schizophrenia: an imaging genetics study using multi-channel near-infrared spectroscopy. **Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry** 62: 14-21, 2015 Oct. (DOI: 10.1016/j.pnpbp.2015.04.006.) PMID: 25914064

Imamura K, Kawakami N, Furukawa TA, Matsuyama Y, Shimazu A, Kasai K: Effects of an internet-based cognitive behavioural therapy intervention on preventing major depressive episodes among workers: a protocol for a randomized controlled trial. **BMJ Open** 5(5):e007590, 2015 May. (DOI: 10.1136/bmjopen-2015-007590.) PMID: 25968004

Kawasaki S, Nishimura Y, Takizawa R, Koike S, Kinoshita A, Satomura Y, Sakakibara E, Sakurada H, Yamagishi M, Nishimura F, Yoshikawa A, Inai A, Nishioka M, Eriguchi Y, Kakiuchi C, Araki T, Kan C, Umeda M, Shimazu A, Hashimoto H, Kawakami N, Kasai K: Using social epidemiology and neuroscience to explore the relationship between job stress and fronto-temporal cortex activity among workers. **Soc Neurosci** 10(3): 230-242, 2015. Jun. 12. PMID: 25580832

Shimada-Sugimoto M, Otowa T, Miyagawa T, Khor SS, Kashiwase K, Sugaya N, Kawamura Y, Umekage T, Kojima H, Saji H, Miyashita A, Kuwano R, Kaiya H, Kasai K, Tanii H, Tokunaga K, Sasaki T: Immune-related pathways including HLA-DRB1*13:02 are associated with panic disorder. **Brain Behav Immun** 46: 96-103, 2015. May. (DOI: 10.1016/j.bbi.2015.01.002.) PMID: 25582808

Aoki Y, Watanabe T, Abe O, Kuwabara H, Yahata N, Takano Y, Iwashiro N, Natsubori T, Takao H, Kawakubo Y, Kasai K, Yamasue H: Oxytocin's neurochemical effects in the medial prefrontal cortex underlie recovery of task-specific brain activity in autism: a randomized controlled trial. **Mol Psychiatry** 20(4): 447-453, 2015. Apr. (DOI: 10.1038/mp.2014.74.) PMID: 25070538

Eguchi S, Koike S, Suga M, Takizawa R, Kasai K: Psychological symptom and social functioning subscales of the modified Global Assessment of Functioning Scale: reliability and validity of the Japanese version. **Psychiatry and Clin Neurosci.** 69(2):126-127. 2015 Feb. (DOI: 10.1111/pcn12250.) PMID: 25359328

Funane T, Sato H, Yahata N, Takizawa R, Nishimura Y, Kinoshita A, Katura T, Atsumori H, Fukuda M, Kasai K, Koizumi H, Kiguchi M: Concurrent fNIRS-fMRI measurement to validate a method for separating deep and shallow fNIRS signals by using multidistance optodes.

Neurophoton. 2(1), 015003, 2015. Feb. (DOI: 10.1117/1.NPh.2.1.015003) PMID:

Ikeda M, Yoshimura R, Hashimoto R, Kondo K, Saito T, Shimasaki A, Ohi K, Tochigi M, Kawamura Y, Nishida N, Miyagawa T, Sasaki T, Tokunaga K, Kasai K, Takeda M, Nakamura J, Ozaki N, Iwata N: Genetic overlap between antipsychotic response and susceptibility to schizophrenia. **J Clin psychopharmacol.** 35(1): 85-88, 2015. Feb (DOI:

10.1097/JCP.0000000000000268.) PMID: 25502484

Nishimura Y, Takahashi K, Ohtani T, Ikeda-Sugita R, Kasai K, Okazaki Y: Dorsolateral prefrontal hemodynamic responses during a verbal fluency task in hypomanic bipolar disorder.

Bipolar Disord. 17(2): 172-183, 2015. Feb. (DOI: 10.1111/bdi.12252.) PMID: 25187262

Sugawara H, Bundo M, Asai T, Sunaga F, Ueda J, Ishigooka J, Kasai K, Kato T, Iwamoto K: Effects of quetiapine on DNA methylation in neuroblastoma cells. **Prog**

Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry. 56: 117-121, 2015 Jan. (DOI:

10.1016/j.pnpbp.2014.08.010) PMID: 25194461

Chou PH, Koike S, Nishimura Y, Satomura Y, Kinoshita A, Takizawa R, Kasai K: Similar age-related decline in cortical activity over frontotemporal regions in schizophrenia: a multi-channel near-infrared spectroscopy study. **Schizophr Bull.** 41(1): 268-279, 2015. Jan.

(DOI: 10.1093/schbul/sbu086.) PMID: 24948388

Kano Y, Matsuda N, Nonaka M, Fujio M, Kuwabara H, Kono T: Sensory Phenomena in Relation to Tics, Obsessive-compulsive Symptoms, and Global Functioning in Patients with Tourette Syndrome. **Compr Psychiatry.** 62: 141-146, 2015. PMID: 6343478

Nonaka M, Matsuda N, Kono T, Fujio M, Scahill L, Kano Y: Preliminary study of behavioral therapy for Tourette Syndrome patients in Japan. **Children's Health Care.** 44(3): 293-306, 2015. <http://dx.doi.org/10.1080/02739615.2014.979922>

Inada N, Ito H, Yasunaga K, Kuroda M, Iwanaga R, Hagiwara T, Tani I, Yukihiro R, Uchiyama T, Ogasahara K, Hara K, Inoue M, Murakami T, Someki F, Nakamura K, Sugiyama T, Uchida H, Ichikawa H, Kawakubo Y, Kano Y, Tsujii M: Psychometric properties of the Repetitive Behavior Scale-Revised for individuals with autism spectrum disorder in Japan. **Res Autism Spectr Disord.** 15-16: 60-68, 2015. <http://dx.doi.org/10.1016/j.rasd.2015.01.002>

Ryu Takizawa, Andrea Danese, Barbara Maughan, Louise Arseneault: Bullying victimization in childhood predicts inflammation and obesity at mid-life: a five-decade birth cohort study. **Psychological Medicine**. 45: 2705-2715, 2015. PMID: 25988703

Tsukasa Funane, Hiroki Sato, Noriaki Yahata, Ryu Takizawa, Yukika Nishimura, Akihide Kinoshita, Takusige Katura, Hirokazu Atsumori, Masato Fukuda, Kiyoto Kasai, Hideaki Koizumi, Masashi Kiguchi: A concurrent fNIRS-fMRI measurement for validation of a separation method between deep and shallow fNIRS signals with multi-distance optodes. **Neurophotonics**. 2: 015003, 2015. PMID: 26157983

Sakai M, Watanabe Y, Someya T, Araki K, Shibuya M, Niizato K, Oshima K, Kunii Y, Yabe H, Matsumoto J, Wada A, Hino M, Hashimoto T, Hishimoto A, Kitamura N, Iritani S, Shirakawa O, Maeda K, Miyashita A, Niwa S, Takahashi H, Kakita A, Kuwano R, Nawa H: Assessment of copy number variations in the brain genome of schizophrenia patients. **Mol Cytogenet**. 8: 46, 2015. PMID: 26136833

Koike S, Yamaguchi S, Ojio Y, Shimada T, Watanabe K, Ando S: Long-term effect of a name change for schizophrenia on reducing stigma. **Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol**. 50: 1519-26, 2015. PMID: 25947634

Okamura T, Takeshima T, Tachimori H, Takiwaki K, Matoba Y, Awata S: Characteristics of Individuals With Mental Illness in Tokyo Homeless Shelters. **Psychiatric Services**. 66: 1290-1295, 2015. PMID: 26278233

Sone D, Ito K, Taniguchi G, Murata Y, Nakata Y, Watanabe Y, Okazaki M, Sato N, Matsuda H, Watanabe M: Evaluation of amygdala pathology using (11)C-methionine positron emission tomography/computed tomography in patients with temporal lobe epilepsy and amygdala enlargement. **Epilepsy Res**. 112: 114-121, 2015. PMID: 25847346

Ota M, Noda T, Sato N, Okazaki M, Ishikawa M, Hattori K, Hori H, Sasayama D, Teraishi T, Sone D, Kunugi H: Effect of electroconvulsive therapy on gray matter volume in major depressive disorder. **J Affect Disord**. 186: 186-191, 2015. PMID: 26247910

Murata Y, Watanabe O, Taniguchi G, Sone D, Fujioka M, Okazaki M, Nakagawa E, Watanabe Y, Watanabe M: A case of autoimmune epilepsy associated with anti-leucine-rich glioma inactivated subunit 1 antibodies manifesting electrical shock-like sensations and transparent sadness. **Epilepsy Behav Case Rep**. 4: 91-93, 2015. PMID: 26543815

Sumida K, Sato N, Ota M, Sakai K, Nippashi Y, Sone D, Yokoyama K, Ito K, Maikusa N,

Imabayashi E, Matsuda H, Yamada K, Murata M, Kunimatsu A, Ohtomo K: Intraventricular cerebrospinal fluid temperature analysis using MR diffusion-weighted imaging thermometry in Parkinson's disease patients, multiple system atrophy patients, and healthy subjects. **Brain Behav.** 5: e00340, 2015. PMID: 26085965

Nonaka M, Matsuda N, Kono T, Fujio M, Scahill L, Kano Y: Preliminary study of behavioral therapy for Tourette syndrome patients in Japan. **Children's Health Care.** 44: 293-306, 2015

Kano Y, Kono T, Matsuda N, Nonaka M, Kuwabara H, Shimada T, Shishikura K, Konno C, Ohta M: The impact of tics, obsessive-compulsive symptoms, and impulsivity on global functioning in Tourette syndrome. **Psychiatry Research.** 226: 156-161, 2015. PMID: 25618473

Kano Y, Matsuda N, Nonaka M, Fujio M, Kuwabara H, Kono T: Sensory phenomena related to tics, obsessive-compulsive symptoms, and global functioning in Tourette syndrome. **Comprehensive Psychiatry.** 62: 141-146, 2015. PMID: 26343478

Shimada S, Matsumoto M, Takahashi H, Yomogida Y, Matsumoto K: Coordinated activation of premotor and ventromedial prefrontal cortices during vicarious reward. **Social cognitive and affective neuroscience.** 11(3): 508-515, 2015

Takahashi H, Izuma K, Matsumoto M, Matsumoto K, Omori T: The Anterior Insula Tracks Behavioral Entropy during an Interpersonal Competitive Game. **PloS one.** 10(6): e0123329, 2015.

Eradath MK, Abe H, Matsumoto M, Matsumoto K, Tanaka K, Ichinohe N: Anatomical inputs to sulcal portions of areas 9m and 8Bm in the macaque monkey. **Frontiers in neuroanatomy.** 9: 30, 2015.

Murayama K, Matsumoto M, Izuma K, Sugiura A, Ryan RM, Deci EL, Matsumoto K: How Self-Determined Choice Facilitates Performance: A Key Role of the Ventromedial Prefrontal Cortex. **Cerebral cortex** (New York, N.Y. : 1991). 25(5): 1241-1251, 2015.

2. 英文総説

Okano H, Miyawaki A, Kasai K: Brain/MINDS: brain-mapping project in Japan. **Phil Trans R Soc B** 370: 20140310, 2015.

Kasai K, Fukuda M, Yahata N, Morita K, Fujii N: The future of real-world neuroscience:

imaging techniques to assess active brains in social environments. *Neurosci Res* 90:65-71, 2015 Jan. (DOI: 10.1016/j.neures.2014.11.007.) PMID : 25433093

3. 英文著書

Yasumura A, Inagaki M: Executive Function in Children with Attention Deficit/ Hyperactivity Disorder. *ADHD - New Directions in Diagnosis and Treatment (InTech)*. 7: 167-177, 2015.9. DOI: 10.5772/60669

4. 和文原著論文

谷伊織, 伊藤大幸, 行廣隆次, 平島太郎, 安永和央, 内山登紀夫, 小笠原恵, 黒田美保, 稲田尚子, 萩原拓, 原幸一, 岩永竜一郎, 井上雅彦, 村上隆, 染木史緒, 中村和彦, 杉山登志郎, 内田裕之, 市川宏伸, 田中恭子, 辻井正次: 日本版短縮感覚プロフィールの標準化—標準値および信頼性・妥当性の検討. *精神医学*. 57(6): 419-429, 2015.

滝沢龍: *Health Research* のための研究デザインを学ぶ —英国精神医学研究所・Caspi, Moffitt & Arseneault 研究室にて—. *臨床精神医学*. 44: 131-134, 2015.

宇良千秋, 宮前史子, 佐久間尚子, 新川祐利, 稲垣宏樹, 伊集院睦雄, 井藤佳恵, 岡村毅, 杉山美香, 栗田主一: 自記式認知症チェックリストの開発:(1)尺度項目案の作成と因子的妥当性および内的信頼性の検討. *日本老年医学会雑誌*. 52: 243-253, 2015.

栗田主一, 杉山美香, 井藤佳恵, 宇良千秋, 宮前史子, 佐久間尚子, 新川祐利, 岡村毅, 稲垣宏樹, 伊集院睦雄: 地域在住高齢者を対象とする地域包括ケアシステムにおける認知症アセスメントシート (DASC-21)の内的信頼性・妥当性に関する研究. *老年精神医学雑誌*. 26: 675-686, 2015.

曾根大地, 渡辺雅子, 村田佳子, 谷口豪, 茂木太一, 藤岡真生, 眞下文, 渡辺裕貴: 高齢者てんかんのピットフォール — 老年期において初めて診断された Jeavons 症候群(eyelid myoclonia with or without absences)の一例. *てんかん研究*. 33: 90-95, 2015.

田宗秀隆, 奥野薫, 伊東明子, 森健太郎, 清水敬樹, 黒澤由貴子, 辻野元祥, 安来大輔, 成島健二: オランザピン投与下, 生活環境変化とステロイド治療により糖尿病性ケトアシドーシスに至った統合失調症の1症例. *臨床精神医学*. 44: 1225-1230, 2015.

5. 和文総説

笠井清登: 統合失調症の「主観的」診断と理解. *精神科診断学*. 8: 86-89, 2015.

教室業績

笠井清登: 若手精神科医に求められる3つの基本: 脳・生活・人生 —価値精神医学に向けた理念共有—. 精神神経学雑誌 117: 636-645, 2015.

金生由紀子: チック障害と強迫性障害. 臨床精神医学. 44(11): 1485-1489, 2015.

金生由紀子: 小児の発達障害における薬物療法. ドクターサロン. 59(12): 21-24, 2015.

金生由紀子: トレット症候群への対応. 特別支援教育研究. 700: 30-31, 2015.

近藤伸介: フランスの認知症国家計画. 海外社会保障研究. 190: 14-23, 2015.

近藤伸介, 榊原英輔, 笠井清登: 大学精神医学教室における精神療法トレーニング. 精神療法. 増2: 32-37, 2015.

笠井清登, 門脇裕美子, 桑原斉, 安藤俊太郎, 金原明子, 熊倉陽介, 近藤伸介, 荒木剛: こころのレジリエンス社会の構築へ—災害こころのケア活動から学んだこと. 学術の動向. 7: 33-43, 2015.

谷口 豪: Gabapentin からみえてくる抗てんかん薬の適応拡大・オフラベル使用. 精神科治療学. 30: 1033-1038, 2015.

谷口 豪: てんかんと心. 月刊「波」. 39: 4-12, 2015.

曾根大地, 松田博史: ピンポイント小児医療 てんかんの診断 てんかんの機能的画像診断. 小児内科. 47: 1476-1480, 2015.

柳下祥, 西岡将基: 分子・細胞から見通す統合失調症. こころの科学. 180: 91-95, 2015.

黒田美保: ASDの豊かな生活を築くためのアセスメントの新展開(4) Vineland-II 日本版の開発. アスペハート. 40: 120-125, 2015.

黒田美保: ASDの豊かな生活を築くためのアセスメントの新展開(5) 方法と結果の見方. アスペハート. 41: 68-73, 2015.

森田進, 笠井清登: てんかん余話—内村祐之. Epilepsy 9: 134-135, 2015.11.

緒方優, 池亀天平, 文東美紀, 笠井清登, 岩本和也: セロトニントランスポーターのDNAメチル化と精神疾患. 日本生物学的精神医学会誌 26(1): 3-6, 2015.3.

6. 和文著書・翻訳など

長谷川寿一(監修), 笠井清登, 藤井直敬, 福田正人, 長谷川眞理子(編): 思春期学. 東京大学出版会. 2015.5.21.

金生由紀子: チック・Tourette 症. 今日の小児治療指針 第 16 版. 医学書院. 711-713, 2015.

近藤伸介(監訳): 神経精神医学ケースブック 脳とからだの精神科. メディカル・サイエンス・インターナショナル. 2015

近藤伸介(共著): 老年期うつ病の作業療法. メジカルビュー社. 2015

神出誠一郎: 第4章てんかんの生理学 C てんかんに関わるシナプス伝達物質と受容体 2 グルタミン酸とその受容体. 臨床てんかん学. 62-64, 2015.

市橋香代: 「あらたに生きる意味」は見つかったのかーいやなことが積み重なると死にたくなる」からの出発. 神戸松蔭こころのケア・センター臨床心理学研究. 10: 33-35, 2015.

市橋香代: 家族療法はいかに理解されて実践されてきたか. ブリーフサイコセラピー研究. 24: 39-40, 2015

滝沢龍: 英国の双生児出生コホート研究 — 「生涯発達の時間軸」と「遺伝・環境の相互作用」. In: 長谷川寿一(監) 思春期学—ヒトが人間に変わるとき. 東京: 東京大学出版会. 96-100, 2015.

滝沢龍: 生活機能評価 (Global assessment of functioning: GAF). In: 山内俊雄・鹿島晴雄 (編) 臨床評価で読み解くこころ. 東京: 中山書店. 217-219, 2015.

谷口 豪: 「行動障害」から「チャレンジングな行動」という理解へ: てんかん患者のトランジション問題のなかで. 精神看護. 18: 318-325, 2015.

訳 谷口 豪 監訳 兼本浩祐 著 Lorn Myers: 心因性非てんかん性発作へのアプローチ. 医学書院. 2015.

切原賢治: Part 4 検査法(画像検査、脳波検査、髄液検査、睡眠ポリグラフ検査). 精神神経疾患ビジュアルブック. 学研メディカル秀潤社. 38-48, 2015.

小池進介, 西村幸香: 医学論文の読み方・書き方. 精神科研修ノート 改訂第2版. 2015.

川上慎太郎, 小池進介: 教科書、参考書の選び方. 精神科研修ノート 改訂第2版. 2015.

小池進介, 脳の思春期発達. 思春期学. 131-44, 2015.

曾根大地, 渡辺雅子: 第4章 夜間異常言動の鑑別診断. 睡眠とてんかん—その密接な関連性(ライフサイエンス社). 37-43, 2015.

曾根大地, 佐藤典子: 13.1 てんかんの臨床と画像検査. 脳のMRI(メディカルサイエンスインターナショナル社). 867-872, 2015.

田宗秀隆: ICU 関連せん妄(ICU-AD). 羊土社, Surviving ICU シリーズ—ICU 合併症の予防策と発症時の戦い方. 115-124, 2015.

安村明, 稲垣真澄: 愉しく学ぼう 小児の臨床神経生理-ベッドサイドで役立つ見方・考え方-:脳機能マッピング. 診断と治療社. 149-151, 2015.11. ISBN-13: 978-4787821997

榊原英輔: 精神神経疾患ヴィジュアルブック(秋山剛、音羽健司編 分担執筆:精神療法). 秀潤社. 77-86, 2015.

黒田美保: 自閉症診断面接改訂版(ADI-R). 山内俊雄 / 鹿島晴雄総編集 精神・心理機能評価ハンドブック, 中山書店. 299-301, 2015.

黒田美保(編著): これからの発達障害の診断・アセスメント～支援の一步となるために～(ハンディシリーズ—発達障害支援・特別支援教育ナビ). 金子書房. 2015.

黒田美保, 稲田尚子(監修): ADOS-2 日本語版(自閉症診断観察検査 第2版). 金子書房. 2015.

7. 講演・シンポジウムなど

Kano Y, Matsuda N, Kaji N, Fujio M, Nonaka M, Kono T: Pharmacotherapy for Tourette Syndrome and Other Tic Disorders in Japan. 8th Congress of the Asian Society for Child and Adolescent Psychiatry & Allied Professions (ASCAPAP), Kuala Lumpur. 2015.

Kano Y, Nonaka M, Matsuda N, Fujio M, Kono T: Comorbid Symptoms of Anxiety and Depression in Japanese Patients with Tourette's Disorder. The 62th American Academy of Child and Adolescent Psychiatry Annual Meeting, San Antonio. 2015.

Kano Y, Kaji N, Fujio M, Matsuda N, Nonaka M, Kono T: Tourette Syndrome and Comorbid Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder. WPA International Congress of Psychiatry, Taipei. 2015.

金生由紀子: トレット症候群の特徴を踏まえた包括的な対応を目指して. 日本LD学会第24回大会.

教室業績

2015.

近藤伸介: 精神保健サービスのイノベーション. 三鷹市精神障がい者地域支援連絡会. 講演. 2015.

Kondo S, Takahashi A, Takeda Y, Tanaka S, Terai J, Aoki N: Long-term work continuation rates in patients on depression-related sick leave following completion of a farm-based return-to-work program. Annual meeting of the American Psychiatric Association. Poster 発表. 2015.

近藤伸介: 「こころ」と「からだ」と「くらし」の三角関係. 第 122 回 東京大学公開講座. 講演. 2015.

市橋香代: 早期精神病の臨床～予防から社会参加まで～. 第 15 回中国地区 GHP 研究会. 広島. 2015.

市橋香代: 発達と改善・回復をもたらすもの～総論とリカバリーについて～. 日本ブリーフサイコセラピー学会第 25 回札幌大会. 2015.

滝沢龍: 精神疾患への Bio-marker としての応用. 第 18 回日本光脳機能イメージング学会学術集会. 2015 年 7 月 25 日. 東京. (招待講演)

滝沢龍: うつ症状の鑑別診断補助 - 精神疾患のバイオマーカーを求めて. 日本医師会・うつ診療充実強化研修会. 2015 年 9 月 30 日. 東京. (招待講演)

Go Taniguchi: PNES in Japan. ILAE symposium. 2015.

谷口 豪, 渡辺雅子: 薬剤因性機会性発作としての NCSE. 第 34 回認知症学会. 2015.

谷口 豪, 浪久悠, 矢野健一: てんかんをもつ人の就労・就職の問題点について. 第 56 回日本神経学会. 2015.

谷口 豪: 脳波所見が「精神疾患」の治療方針を劇的に変えることがある. 第 104 回東京精神医学会. 2015.

谷口 豪, 鮫島達夫: てんかん患者の精神症状に対する ECT. 第 111 回日本精神神経学会. 2015.

谷口 豪: 心因性非てんかん性発作を通じて「体に現れる心の病気」について考える. 第 111 回日本精神神経学会. 2015.

Koike S: Applicability of functional near-infrared spectroscopy for first-episode psychosis. The World Psychiatric Association International Congress. 2015.

Koike S: Present and future neuroimaging studies for psychosis spectrum in Japan. WPA Regional Congress OSAKA Japan. 2015.

曾根大地: シンポジウム 25 てんかんは精神医学の生きた教科書である:意識を構築する脳機能. 第111回日本精神神経学会. 2015.

曾根大地: 教育講演:てんかん臨床と脳画像診断. 第512回NR懇話会. 2015.

黒田美保: 発達障害者の就労に向けた学習と支援—多面的なアセスメントに基づいて—. 日本教育心理学会第57回総会. 2015.

石井礼花: 注意欠陥多動性障害に対する治療薬の脳機能学的薬理効果の研究最前線—fNIRS、fMRIを用いた検討—. 第45回日本臨床神経生理学会学術大会. 2015.

Matsuoka J, Koike S, Satomura Y, Sakakibara E, Okada N, Nishimura Y, Takahashi K, Takayanagi Y, Okazaki Y, Kasai K: Impaired hemodynamic activity in the right dorsolateral prefrontal cortex emerges in patients with recent-onset schizophrenia having history of suicide attempts. The 4th BESETO International Psychiatry Conference, Seoul, Korea, Sep. 5, 2015

Kanata S, Koike S, Ando S, Nishida A, Usami S, Yamasaki S, Morimoto Y, Toriyama R, Fujikawa S, Sugimoto N, Sasaki T, Furukawa T, Hasegawa M, Kasai K: Introduction of 'Tokyo TEEN Cohort' and analyses from the baseline survey. The 4th BESETO International Psychiatry Conference, Seoul, Korea, Sep. 5, 2015.

8. 受賞歴

市橋香代: 日本ブリーフサイコセラピー学会 学会賞. 2015.

Yoshihiro Satomura, Ryu Takizawa, Yukika Nishimura, Shinsuke Koike, Hanako Sakurada, Mika Yamagishi, Akihito Kinoshita, Eisuke Sakakibara, Jun Matsuoka, Naohiro Okada, Shingo Kawasaki, Kiyoto Kasai: Correlation of fronto-temporal cortical activity with severity and future prognosis in Major Depressive Disorder: A longitudinal functional near-infrared spectroscopy study. The World Psychiatric Association International Congress 2015. Young Psychiatrist Session: Poster Award. 2015年11月20日, Taipei, Taiwan.

Shinsuke Koike: The Young Investigator Award. The World Psychiatric Association International Congress 2015.

教室業績

Matsuoka Jun: Outstanding Presentation Award. The 4th BESETO International Psychiatry Conference.

松岡潤: 学術賞 一般演題奨励賞. 第 10 回日本統合失調症学会.

安村明: イーライリーアワード. 公益財団法人小児医学研究振興財団. 2015.4.18.

安村明: 平成 27 年度優秀論文賞. 日本小児神経学会. 2015.5.29.

Eisuke Sakakibara: World psychiatric association international conference. 2015 Young Psychiatrist Award.

近藤伸介: ベストスタッフ賞. 東大病院. 2015.